



midt
regionmidtjylland

ViC

**Vestdansk Videnscenter for
Neurorehabilitering**

Tværasektorielle udfordringer

- Neurorehabilitering er et felt uden specialuddannelse
- Kapacitetsudfordringer
 - Stigende patient- / borgerpopulation
 - Faldende tilgang af sundhedsprofessionelle
 - Accelereret hospitalsforløb
 - Flere opgaver til kommuner
- Brug for tværasektorielt vidensflow
 - en forudsætning for opbygning af det nære sundhedsvæsen

Hvad kræver tværsektoriel omsætning af viden til praksis?

Vellykket implementering og spredning kræver

- Tværsektorielt samarbejde
(koordineret ledelse og økonomi)
- Tværsektorielt samordning
(formaliseret, forpligtende samarbejde vedr. ledelse og økonomi)

HVORFOR et ViC? - en interessentanalyse

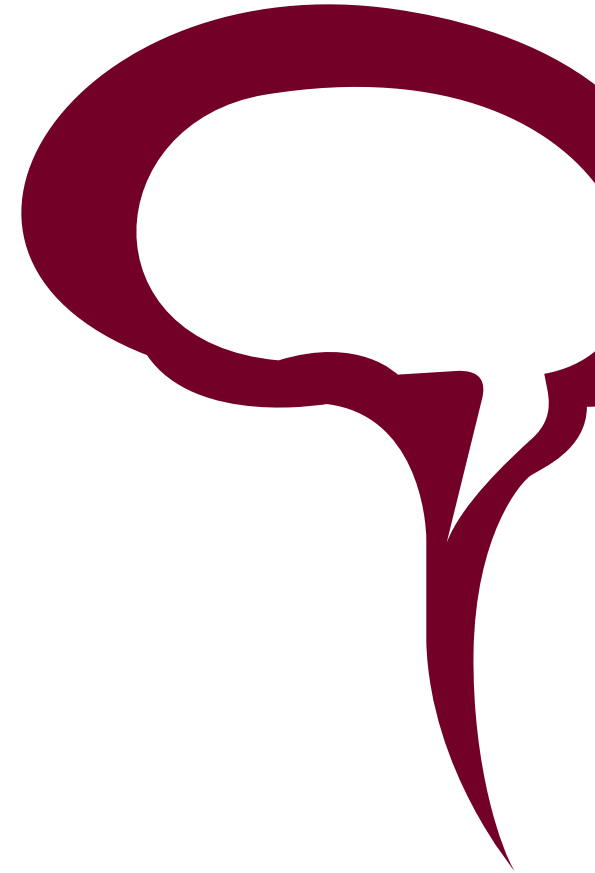
1. **Øge tilgængelighed** til specialistviden og –praksis
2. **Øge omsætning og spredning** af den tilgængelige viden og praksisser
3. **Øge profilering** af neurorehabiliteringsområdet
4. **Øge samarbejde på tværs af videns- og praksis-områder**



HVEM er ViC?

ViC står for "Videnscenter for Neurorehabilitering"
Etableret 1. maj 2020 i et samarbejde mellem:

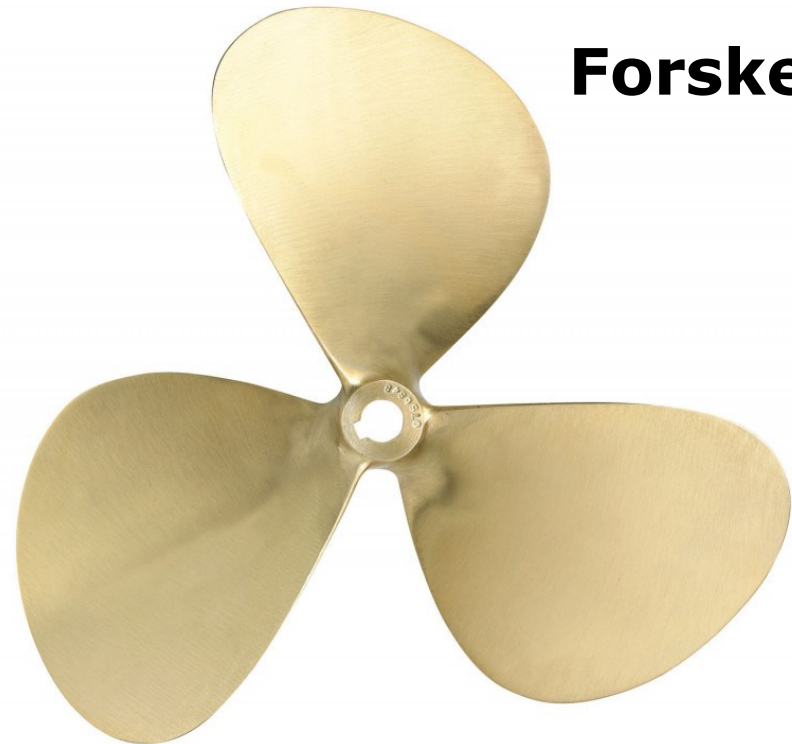
- Regionshospitalet Hammel Neurocenter
- Vestdansk Center for Rygmarvsskade
- Klassisk Neurologi
- **2022: Regionalt ViC**
 - Aarhus Universitetshospital
 - Gødstrup



www.vicneuro.dk

Et videnscenters kerneopgave

**Indsamle,
systematisere og
formidle viden**

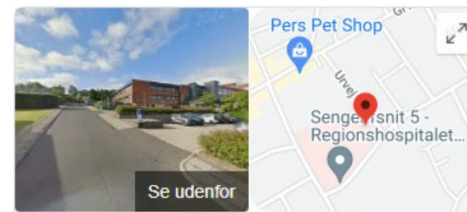
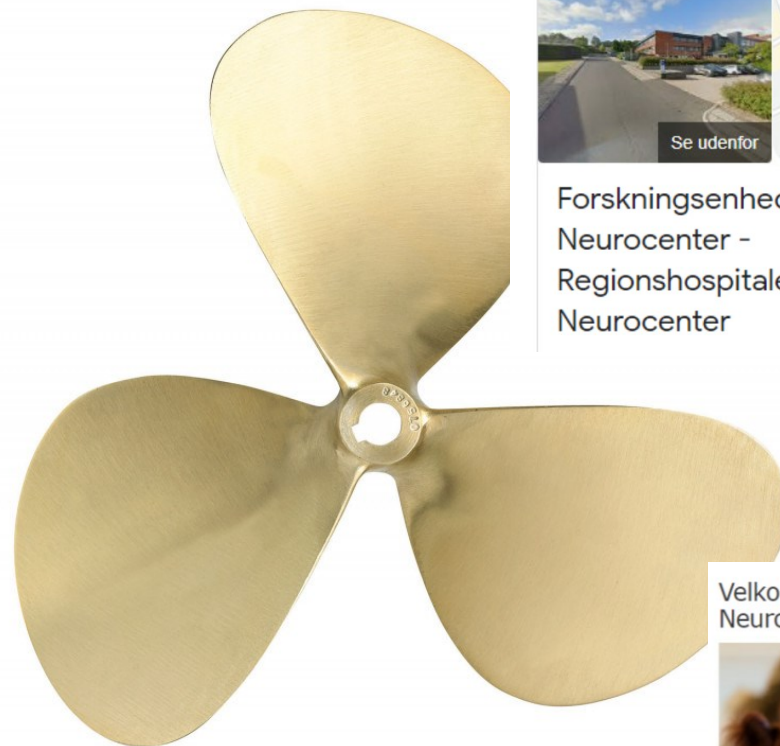


Forske

**Uddanne /
kompetenceudvikle**

ViC's kerneopgave og snitflader

**Indsamle,
systematisere og
formidle viden**



Forskningsenheden Hammel
Neurocenter -
Regionshospitalet Hammel
Neurocenter

midt
regionmidtjylland

Hospitalsenhed Midt
Viborg, Silkeborg, Hammel, Skive

[Patienter og pårørende](#) [Afdelinger og centre](#) [For fagfolk](#) [Forskning](#)

Du er her: [Afdelinger og centre](#) > [Neurologi](#) > [Om afd.](#)

Lyt

Forskning | Neurologi

Neurologi fokuserer på at levere både kliniknær og translational forskning inden sygdomsgrupper. For at forskningsresultater skal gøre gavn er det afgørende at komme ud og virke hos patienter med neurologiske sygdomme.

Vi deltager aktivt i forskning og udvikling indenfor "Demensvenlige Svæghuse" o



Velkommen til Uddannelsescentret - Hammel
Neurocenter



Gå til forsiden

Kontakt
Uddannelsescentret
Regionshospitalet Hammel
Neurocenter
Voldbyvej 15A
8450 Hammel
7841 9435
Mail

Videnscenter i Østdanmark

Videnscenter for Neurorehabilitering

Videnscenter for Neurorehabilitering (VNR) arbejder med vidensformidling og praksisnær forskning, der omhandler patienter med erhvervet hjerneskade eller rygmarvsskade.



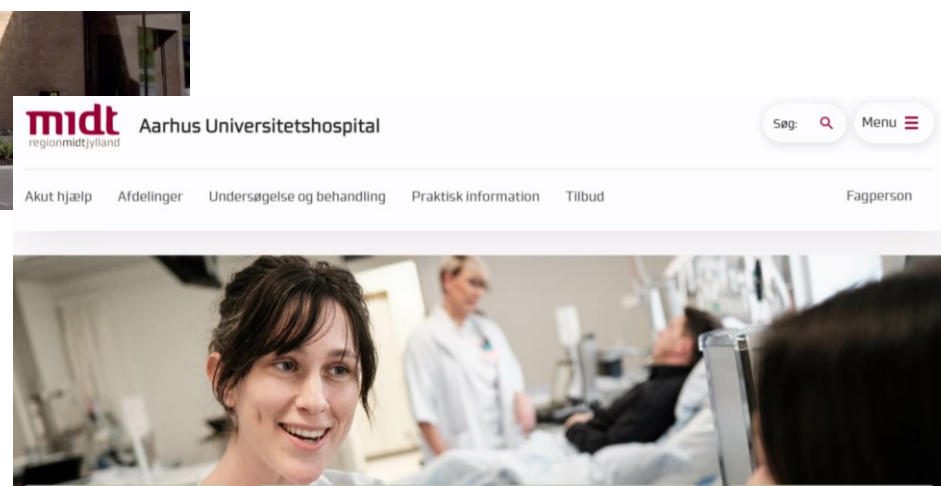
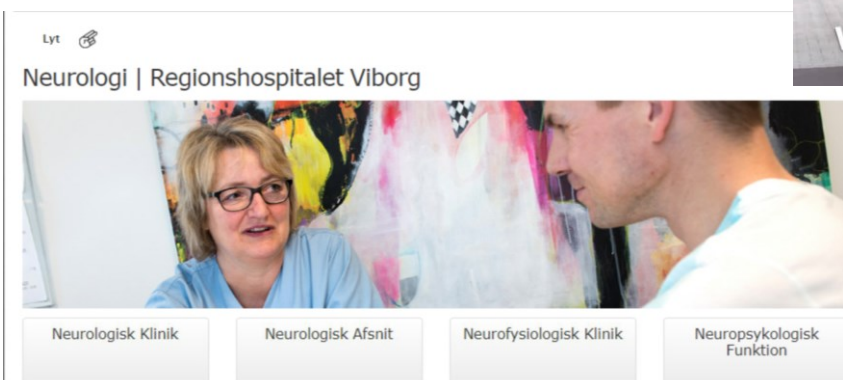
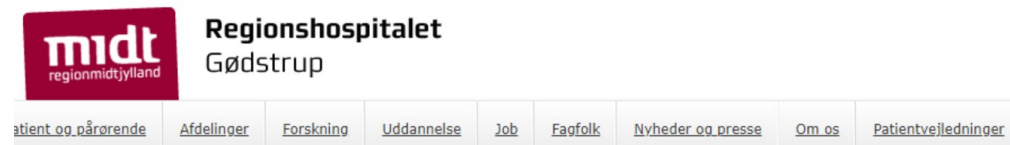
Gruppeleder



Leder af forskningsgruppen

Anne Norup, Lektor. ph.d., specialist i klinisk

ViC er murstensløs ...med mobilt kontor



ViC knytter an til....

- Specialevejledning for Neurologi (Sundhedsstyrelsen 2019) samt redegørelse for organisering af behandling og kontrol af para- og tetraplegi området (Sundhedsstyrelsen 1994).
- *“Rehabilitering **bør sikres i et tværsektorielt samarbejde mellem neurologi og det kommunale sundhedsvæsen. Hvor relevant skal social-, undervisnings- og beskæftigelsesområdet inddrages i rehabilitering” (Sundhedsstyrelsen 2019, s.3)***

ViC's hovedopgave

Med **viden og udbredelse af viden**
at være med til **at sikre optimale neurorehabiliteingsforløb**
for patienter og pårørende
– uanset hvor de er i deres rehabiliteringsforløb



Vision

Som **én indgang** til viden
skal ViC etablere sig som

**vidensbank og vidensformidler indenfor
neurorehabilitering stilet til**

sundhedsprofessionelle, patienter og pårørende,
patientorganisationer, fagpolitiske fora samt virksomheder på
tværs af hospitaler, sektorer, regioner og landegrænser.



Mission

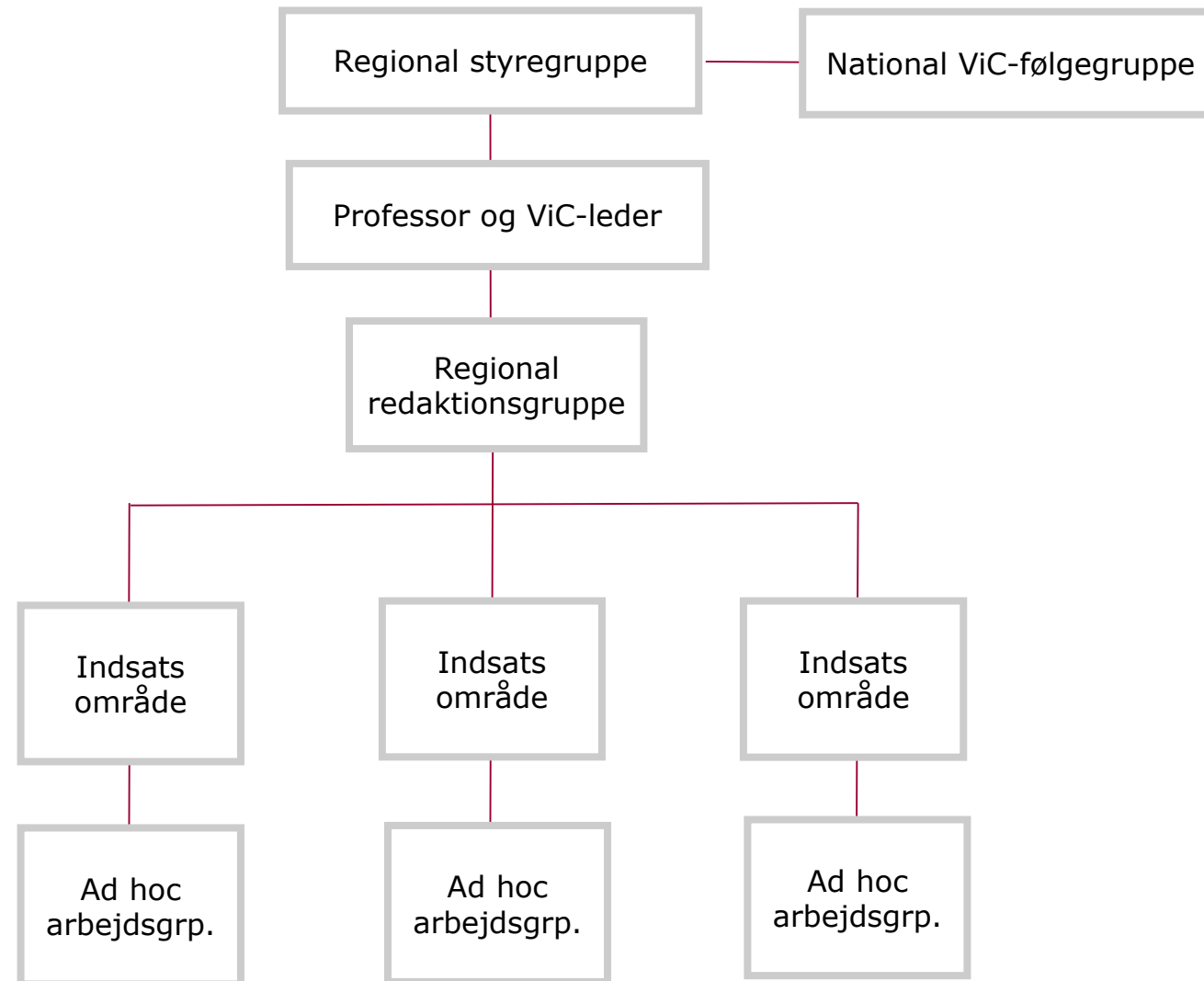
ViC skal

**indsamle, systematisere og formidle
forsknings- og erfaringsbaseret viden**
om neurorehabilitering af patienter med
medfødte og erhvervede sygdomme i hjernen, rygmarv,
nerver og muskler



Organisationsdiagram

Vestdansk Videnscenter for Neurorehabilitering



Kommunikation helt central opgave i ViC

Kommunikation betyder "at gøre fælles"



Kontakt ViC



Lene Bastrup,
Videnscenterleder, lektor, ph.d.

Telefon: 25 15 02 20
Lenejoer@rm.dk



Mette Berg,
Kommunikationskonsulent

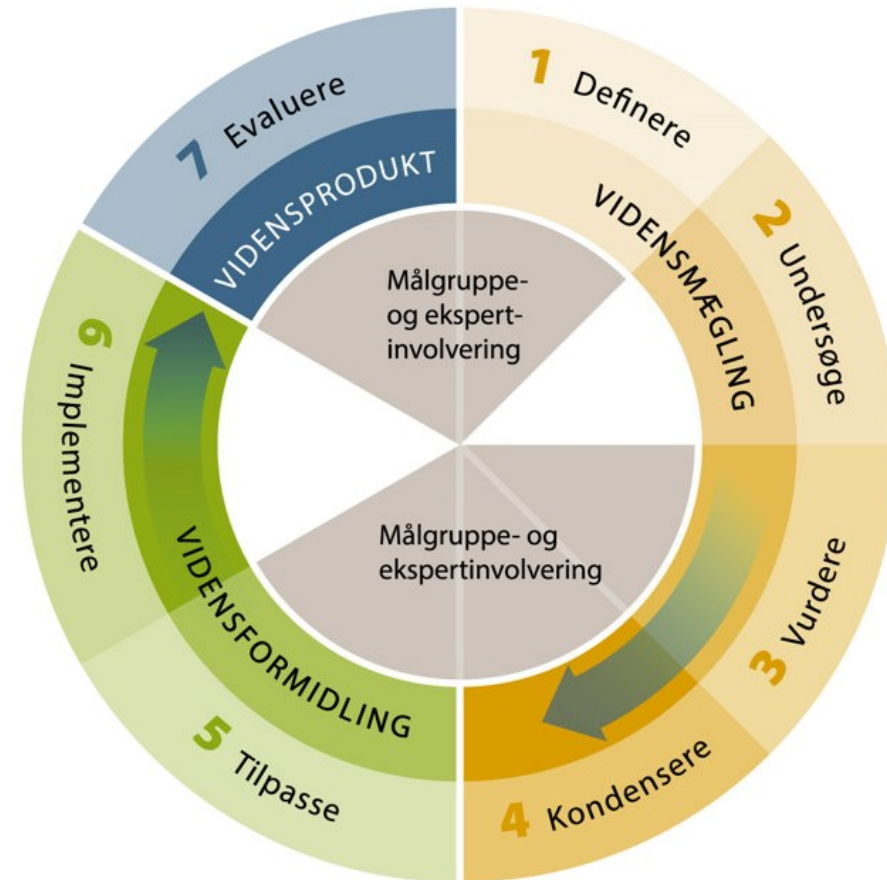
Telefon: 20 33 11 01
meebeg@rm.dk

Tilmeld dig ViCs
nyhedsbrev
E-mail-adresse

Klinikere, forskere... udgør ViC's væsentlige videnskilder...i øjeblikket



ViC er også videnstransformator



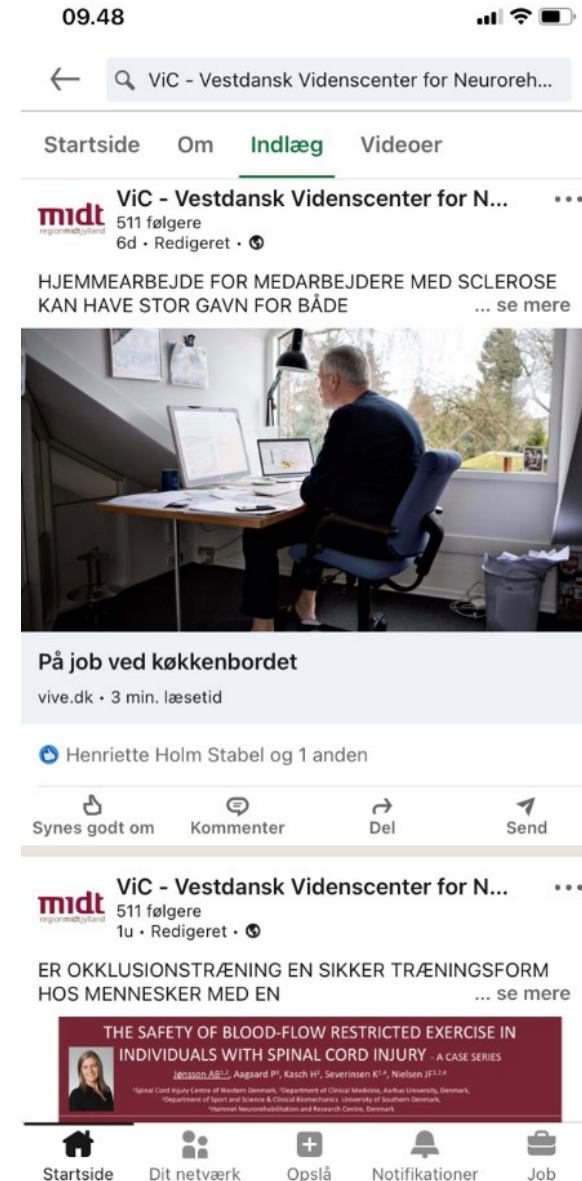
Formidlingskanaler og vidensprodukter fra ViC

Vidensbank

- www.vicneuro.dk
- Ny hjemmeside - i proces

LinkedIn

- 2-3 indslag om ugen
- Altid en forskningsartikel
- Følg gerne 😊



ViC nyhedsbrev

- Hver 2. måned
- Abonner 😊
- Kom med input og behov

ViC Vestdansk Videnscenter for Neurorehabilitering

21. september 2021



Klumme af videnscenterleder Lene Bastrup Jørgensen

Virtual reality i neurorehabilitering – er den virtuelle rehabilitering bedre?

- Virtual Reality (VR) i neurorehabilitering har et stort potentiale og rummer spændende muligheder, som er vanskelig at tilbyde i den virkelige verden. Sådan siger forskere Iris Brunner og Lars Ewald henholdsvis fysioterapeut og neuropsykolog. Begge er ansat i Universitetsklinikken for Neurorehabilitering, Regionshospitalet Hammel Neurocenter. Læs mere om forskerne [her](#) og [her](#).

Viden om tværsektorielle tiltag



Tværsektoriel sparring om neurorehabilitering på højt specialiseret niveau er meningsfuld

Et to-årigt projekt, hvor en udgående funktion fra Regionshospitalet Hammel Neurocenter har tilbudt sparring til ansatte i kommunerne i Vestdanmark, er afsluttet med positive tilbagemeldinger fra medarbejdere i både kommuner og hospital. Det viser evalueringerne fra projektet.

[Læs mere om det meningsfulde projekt](#)



Tværsektorielt projekt hjælper apopleksiramte ældre borgere og deres pårørende tilbage til et liv med mening

Projekt Apo65+, der har til formål at hjælpe ældre borgere efter stroke tilbage til et liv med aktivitet og mening, er ved at nå til vejs ende. Og resultaterne fra det fireårige forskningsprojekt ser positive ud både for de ældre, som er blevet ramt af stroke, og



Professor og forskningsleder Thomas Maribo præsenterer 7 bud på, hvad der er vigtigt for sektorovergange i rehabilitering

Thomas Maribo, som er professor ved Institut for Folkesundhed, Aarhus Universitet og forskningsleder ved DEFACTUM, Region Midtjylland, ved en helt masse om sektorovergange i rehabilitering i Danmark. Selvom, det er svært at skabe evidens på området, giver han nu 7 bud på, hvad der er vigtigt at have for øje, når man taler om tværsektorielle overgange i rehabilitering.

[Find de 7 bud her](#)



Delt viden og brug af standardiserede redskaber understøtter kvalitetsudvikling og sammenhængende forløb på tværs af indsatser

Dokumentation og udveksling af viden på tværs af fag og sektorer i



Nyt flowchart, der skal sikre patienter bedre overgange fra hospital til kommuner, er nu ved at blive implementeret

De seneste tre år har der været gang i udviklingen af et tværsektorielt flowchart, som skal målrette kommunikationen og gøre arbejdsgangen bedre mellem hospital og kommuner. Det skal være med til at skabe tryggere og mere forudsigelige patientforløb. Initiativet, som er blevet til mellem Regionshospitalet Hammel Neurocenter og de 19 kommuner i Region Midtjylland, har nu nået implementeringsfasen, og der er mange positive tilbagemeldinger på at tage flowchartet i brug.

[Læs mere om flowchartet her](#)

Forskningsviden

Årsmøde i Dansk Selskab for Neurorehabilitering 2022

Neglekt-retningslinje – implementering af evidens i klinisk praksis

Til årsmødet delte Lars Evald sin viden om de mange subsymptomer ved neglekt. Netop at udbrede viden om forskellige typer af neglekt og udbrede kendskab til værktøjer til udredning og behandling var fokus for hans oplæg. I den forbindelse lænede han sig op ad en ny retningslinje for neglekt som eksempel på, hvordan man kan stille viden til rådighed for praksis.

[Læs mere om retningslinjen her](#)



Evidensbaseret neurorehabilitering for motorisk funktion – muligheder og udfordringer

Iris Brunner brugte sin taletid til årsmødet til at give nogle eksempler på, hvordan de arbejder med motorisk rehabilitering på Regionshospitalet Hammel Neurocenter. Oplægget tog udgangspunkt i en intervention, en prognostisk undersøgelse

Ph.d.-projekter

Ph.d.-projekt GAIN 2.0

Læge og ph.d.-studerende Line Amalie Hellelose har netop afsluttet sit projekt om synsforstyrrelser, og der er nu fokus på svimmelhed hos borgere ramt af hjernerytelse. 100 inkluderede borgere er blevet testet for bl. a. vergens og samsyn. Nu er rekrutteringen slut og vil blive analyseret i samarbejde med forskere på afdelingen for Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital. I GAIN 2.0 bliver behandlingsprincipperne fra GAIN (evidensbaseret behandling af senfølger efter hjerneskade hos unge) testet hos borgere mellem 18 og 60 år.

[Læs mere om forskningen her](#)



Ph.d.-projekt GAIN Lite

Fysioterapeut og ph.d.-studerende Sedsel Pedersen er med GAIN Lite i udviklings- og afprøvningsfasen indtil udgangen af 2022. I 2023 skal effekten af den nyudviklede intervention testes i et randomiseret klinisk studie. GAIN Lite er et 8-ugers

Forskningsartikler

[Mastering Health Following Minor Stroke—A Qualitative Explorative Study \(kræver adgang\)](#)

[The management of patients with functional stroke: speech and language therapists' views and experiences \(kræver adgang\)](#)

[The relevance of stroke care for living well with post-stroke aphasia: a qualitative interview study with working-aged adults \(kræver adgang\)](#)

Resumésamling om evidens på stroke-området på vej - på dansk

Vic arbejder hele tiden med at lette tilgængeligheden af evidens inden for neurorehabilitering. Et af de projekter, vi arbejder på lige nu, er en dansk resumésamling af bogen "Clinical Pathways in Stroke Rehabilitation. Evidence-based clinical recommendations



Arrangementer og uddannelsescentret

Kommende arrangementer

- 21. september 2022: Temadag for Hjerneskadesamrådet om Samarbejdsaftalen
- 14. november 2022: Konference om børn og unge med erhvervet hjerneskade

Nyt fra uddannelsescentret

Udvalgte kurser

- Pårørendesamarbejde – rette hjælp til rette tid på rette sted, tværfagligt kursus, 3. oktober 2022 på Hammel Neurocenter
- Funktionelle lidelser, specialistikursus for læger, psykologer og erfarne fagfolk fra andre professioner 12. oktober 2022 på Hammel Neurocenter
- Cerebrovaskulære sygdomme, specialistikursus for læger, psykologer og erfarne fagfolk fra andre professioner, 23. november 2022 på Hammel Neurocenter
- Compassionfokuseret terapi (CFT) og Hjerneskade, tværfagligt kursus, 1.-2. december 2022 på Hammel Neurocenter
- Forstyrrelser og visuospatiale forstyrrelser, specialistikursus for læger, psykologer og erfarne fagfolk fra andre professioner, 5. december 2022 på Hammel Neurocenter

regionmidtjylland **midt**

KURSER 2022 OG LIDT 2023

HAMMEL NEUROCENTER



WWW.NEUROCENTER.DK

2. udgave, april 2022 - Flere kurser annonceres løbende i Nyhedsbrevet

Uddannelsescentret
Regionshospitalet Hammel Neurocenter – Universitetsklinik for Neurorehabilitering

Konferencer og nye nationale netværk på tværs af sektorer



Ny alliance mod tryksår efter rygmarvsskade

Tryksår efter rygmarvsskade er et stort problem. En række aktører på tværs af sundhedsområdet tager nu initiativ til en landsdækkende indsats, der skal skabe øget opmærksomhed om tryksår hos personer med skade på rygmarven. Målet er bedre forebyggelse og behandling.

[Læs hele artiklen her](#)

Personcentreret neurorehabilitering var fokus for årsmødet i Dansk Selskab for Neurorehabilitering d. 25. maj.

Neurolog Thomas Platz startede dagen ud med at give engageret et overblik over evidensen inden for neurorehabilitering. Efter præsenterede Iris Brunner, Lars Evald og Helene Honoré, hvordan man kan arbejde med implementering af evidensen. Det var flotte og klinisknære indlæg, der alle endnu en gang understregede vigtigheden af at finde den rette rehabiliteringsmetode til den rette patient med den rette intensitet på det rette tidspunkt. Det er i sagens natur en kompleks, men mulig opgave.

[Neurologi, Regionshospitalet Viborg.](#)

Nyheder



National konference
Børn og unge med erhvervet hjerneskade

16-09-2022

[Fælles om bedre forløb for børn og unge med erhvervet hjerneskade](#)

[Læs ViCs nyheder](#)



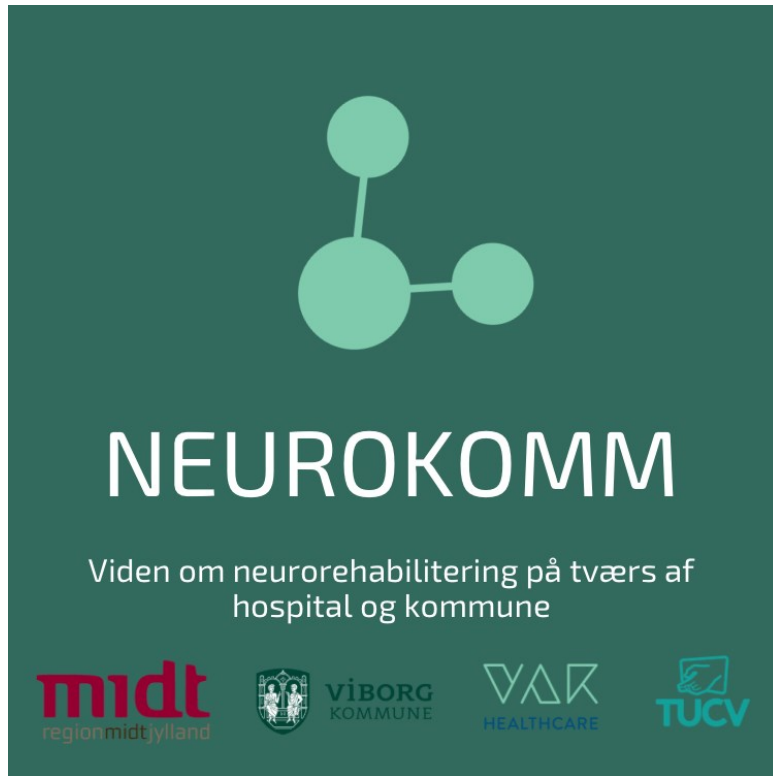
Tilmeld dig ViCs
nyhedsbrev
E-mail-adresse

Tilmeld

Seneste forskningsviden
12-09-2022

[The management of patients with functional stroke: speech and language therapists' views and experiences](#)

Fælles vidensafsæt for praksis – en tværsektoriel prøvehandling



- Hvordan kan vi **samarbejde om opbygning af et fælles vidensgrundlag** på VAR-plattformen?
 - Samarbejdsmodel
 - Mindre rapport

Fælles vidensafsæt for praksis – en tværsektoriel prøvehandling



- 3 fælles retningslinjer (dysfagi)
- 2 godkendt efter VAR's kvalitetskriterier (evidensniveauer)
- Allerede i brug nationalt

- **Evaluering:**
 - Fokusgruppeinterviews
 - samarbejdet
 - "funktionalitet"
 - Tidsforbrug / økonomi

Så opsummeret - hvad kan I bruge ViC til?

- Søger faglig viden om noget specifikt
- Ønsker øget fokus på klinisk praksis og faglige vidensområder
- Netværksdannelse
- Koordinering mellem vidensområder
- Særlig kommunal viden I gerne vil have formidlet



Spørgsmål til hjerneskadesamrådet

- fra ViC-styregruppen

- Hvordan kan ViC skabe bedst værdi for kommunerne...og vores fælles målgruppe?
- Hvordan kan ViC bedst involvere kommuner i arbejdet med formidling af viden – på tværs af sektorer?

Tak for jeres opmærksomhed 😊

